

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2003年 9月30日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-339939

[ST. 10/C]:

[JP2003-339939]

出 願 人
Applicant(s):

日立工機株式会社

2003年11月 5日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井康



【書類名】 特許願 【整理番号】 PH041047 【あて先】 特許庁長官殿 【国際特許分類】 B27B 9/00 【発明者】 【住所又は居所】 茨城県ひたちなか市武田1060番地 日立工機株式会社内 【氏名】 谷本 英之 【発明者】 【住所又は居所】 茨城県ひたちなか市武田1060番地 日立工機株式会社内 【氏名】 吉田 憲一郎 【発明者】 【住所又は居所】 茨城県ひたちなか市武田1060番地 日立工機株式会社内 【氏名】 高野 晋二 【発明者】 【住所又は居所】 茨城県ひたちなか市武田1060番地 日立工機株式会社内 【氏名】 野中 琢磨 【発明者】 【住所又は居所】 茨城県ひたちなか市武田1060番地 日立工機株式会社内 【氏名】 丹羽 顕司 【発明者】 【住所又は居所】 茨城県ひたちなか市武田1060番地 日立工機株式会社内 【氏名】 今井 輝雄 【特許出願人】 【識別番号】 000005094 【氏名又は名称】 日立工機株式会社 【代理人】 【識別番号】 100094983 【弁理士】 【氏名又は名称】 北澤 一浩 【選任した代理人】 【識別番号】 100095946 【弁理士】 【氏名又は名称】 小泉 伸 【選任した代理人】 【識別番号】 100099829 【弁理士】 【氏名又は名称】 市川 朗子 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 058230 【納付金額】 21,000円 【提出物件の目録】 【物件名】 特許請求の範囲 1 【物件名】 明細書 1 【物件名】 図面 1 【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 0115913



【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

鋸刃を回転駆動するモータを収納するハウジングと、

該ハウジングに取付けられ、該鋸刃外周のほぼ上側半分を覆う形状をし、該鋸刃の一部 を収納する鋸刃収納部を有するソーカバーと、

該ハウジング又はソーカバーの少なくとも一方と連結され、被切断材上を摺動可能な底面を持ち、該鋸刃を該底面より下方に突出可能な開口が形成されたベースと、

該モータを冷却するためにハウジング内に設けられ、該モータにより回転駆動されるファンとを備えた携帯用電動切断機において、

該ベースの該底面には、該開口の切断方向前端に接続されて該開口に連通し、該ベースの切断方向前端まで延びて該前端で開口するファン風通過溝が形成され、

該ハウジングと該鋸刃収納部との間の該ソーカバーの壁面には、複数の隔壁が設けられると共に、隣り合う隔壁間には該ファン風を該ベースの開口方向且つ切断方向前方に指向させるファン風排出口が画成されて、該ファン風は該ファン風通過溝内に流入可能であり

該ソーカバーには、該ファン風の該ベース前端の開口からの吹き出しを調整するためのファン風吹き出し調整機構が設けられていることを特徴とする携帯用電動切断機。

【請求項2】

該ソーカバーには、鋸刃側に向かって突出する段差と、該段差に沿って上下に延びるスロットが形成され、

該ファン風吹出し調整機構は、該ベースの開口方向且つ切断方向前方に指向されたファン風の該ファン風通過溝内への流入経路を遮断する遮蔽位置と該流入経路を開放する非遮蔽位置との間で該スロットに沿って摺動可能な遮蔽部材とにより構成され、

該遮蔽部材は、該段差に摺接する段差摺接部と、該ソーカバーに摺接するソーカバー摺接部を有し、断面L字状をなすことを特徴とする請求項1に記載の携帯用電動切断機。

【請求項3】

該ソーカバーには、切断方向に延びるスロットが形成され、

該ファン風吹出し調整機構は、該ファン風排出口を遮蔽する遮蔽位置と該ファン風排出口を開放する非遮蔽位置との間で該スロットに沿って摺動可能な遮蔽部材とにより構成されていることを特徴とする請求項1に記載の携帯用電動切断機。

【請求項4】

該ソーカバーには凹部が形成され、該ファン風排出口から排出されたファン風は該凹部を 介して該ファン風通過溝内に流入可能であり、

該ソーカバーにはスロットが形成され、

該ファン風吹出し調整機構は、該ソーカバーに形成された該凹部を遮蔽する遮蔽位置と 該凹部開放する非遮蔽位置との間で該スロットに沿って摺動可能な遮蔽部材とにより構成 されていることを特徴とする請求項1に記載の携帯用電動切断機。

【請求項5】

該ファン風吹出し調整機構は更に、該遮蔽部材の摺動位置を該ソーカバーに対して固定・ 解除する締結部材を備えることを特徴とする請求項2乃至4いずれか記載の携帯用電動切 断機。

【書類名】明細書

【発明の名称】携帯用電動切断機

【技術分野】

$[0\ 0\ 0\ 1]$

本発明は携帯用電動切断機に関し、特にモータの冷却を行なうファンのファン風をハウジングからソーカバーの鋸刃収納部内に排出する構成を備える携帯用電気切断機(以下、携帯用電動丸鋸と称する)に関する。

【背景技術】

[0002]

携帯用電動丸鋸を用いて木材等の被切断材を切断する際には、切断精度の向上を図る目的から、被切断材上に予めケガキ線を描き、ケガキ線に沿うように切断を行なう。具体的には、鋸刃の位置を指し示すガイドピースが、鋸刃刃先の切断方向の延長線上であってベースの切断方向前方部に設けられる。例えば、ベースの前端部にガイドピースを設け、ガイドピースをケガキ線に合わせることによって間接的に鋸刃刃先とケガキ線との位置関係を確認しながら切断が行なわれる。又は、切断される直前の被切断材上のケガキ線と鋸刃刃先との位置関係を直接的に確認しながら切断作業が行われる。

[0003]

しかしながら、被切断材の切断時に大量に発生する切粉が被切断材上に堆積することにより、ケガキ線が見え難くなってしまう場合があり、ケガキ線と鋸刃刃先との位置関係が確認し難く、切断精度の低下を招くと共に、作業性が低下してしまう場合があった。

[0004]

切粉が被切断材上に堆積する理由としては、切断作業中に発生した切粉が舞い上がることにより被切断材上に堆積することが挙げられる。集塵機等を用いて切断作業時に切粉が舞い上がることを防止しながら切断作業を行う場合であっても、他の切断作業や他の工具による種々の作業時等に被切断材上に切粉や粉塵等が堆積してしまい、ケガキ線が見え難くなってしまうことがある。

[0005]

このような場合、被切断材上のケガキ線を確認するために、切断作業前に被切断材上の切粉を拭き取るか、もしくは吹き飛ばす必要があり、作業性が低下してしまう。更に、作業中においては作業を一時中断する必要等があり、切断精度の低下及び作業性の低下を招く恐れがあった。

[0006]

従来の携帯用電動丸鋸の一例が、特許文献1に記載されている。当該文献記載の電動丸鋸は、モータを収納するハウジングと、モータにより回転駆動される鋸刃と、ハウジングに取付けられ、鋸刃外周のほぼ上側半分を覆うことが可能な形状をし、鋸刃の一部を収納する鋸刃収納部を有したソーカバーと、ハウジングと連結され、被切断材上を摺動可能な底面を持つベースと、モータにより回転駆動され、回転時に発生するファン風によってモータの冷却を行うためのファンとを有する。ファンと鋸刃収納部との間のソーカバーの壁面には、ファン風を鋸刃収納部側へと排出するファン風排出口が形成され、ファン風排出通路を画成する複数の隔壁が設けられている。

[0007]

特許文献2では、筒状の案内パイプをファン風排出口と連通するように、ソーカバーの外側であってハウジング側に沿って露出して設けられる。ファン風排出口からのファン風は、案内パイプ内を通って被切断材上付近に案内され、被切断材上に切粉が溜まることが防止される。

【特許文献1】登録実用新案第2607480号公報

【特許文献2】実開昭55-154101号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0008]

特許文献1記載の携帯用電動丸鋸は、ファン風排出口を区画形成する複数の隔壁がファンの回転軸線を中心として放射状に延びると共に、ファンの回転軸線と平行に延びる面を有する構成である。ファン風排出口を介して鋸刃収納部内に排出されたファン風は、ファン風排出口を通過する際に、ファンの回転軸線方向に沿って排出されるような方向性が付与される。よってファン風は、鋸刃収納部内の鋸刃側面や、切断作業時に鋸刃収納部内に収納されるように回動可能に設けられたセーフティーカバーの側面に衝突し、その後鋸刃あるいはセーフティーカバーの側面に沿うように拡散する。拡散されたファン風は、ソーカバーの内壁と鋸刃との間あるいはソーカバーの内壁とセーフティーカバーとの間を介してソーカバーの外部へと排出される。ファン風は鋸刃あるいはセーフティーカバーの側面に対してほぼ直角に衝突するため、衝突後ファン風は広範囲に渡ってほぼ均一に拡散し、また、鋸刃の回転によって生じる鋸刃収納部内の空気の流れによって、ファン風は比較的切断方向後方より排出されることもある。

[0009]

また、ファンは遠心ファンが用いられ、遠心ファンの回転により遠心ファンの半径方向外方に向かって吐出されたファン風は、ハウジングの内壁に沿って、ほぼ旋回しながらファン風排出口を通り鋸刃収納部内に排出される。このとき、ファン風排出口内におけるファン風量及びファン風排出口から排出されるファン排出風の風量及び風速は、ファンの回転軸を中心とした半径方向外方において大きく、半径方向内方においては小さくなってしまうものであった。このため、半径方向外方における騒音の発生が問題となる。これを解消するためにファンを小型化するか、あるいはモータの回転数を減少させた場合には、風量不足となり、モータの冷却性能が低下してしまう。

$[0\ 0\ 1\ 0]$

特許文献 2 記載の携帯用電動丸鋸によれば、ベース開口部付近の被切断材上面に積もった切粉を吹き飛ばすことができるが、案内パイプがケガキ線と鋸刃の刃先との位置関係を確認する際に邪魔となり、逆にケガキ線の視認性が低下してしまうと共に、部品点数が増加することで組立性の低下、高コスト化を招く。更に、狭い密室内での切断作業や、塗装が未乾燥状態にあるときの壁面塗装現場での切断作業のように、ファン流を利用して切粉を飛散させるのを嫌う作業現場もある。

$[0\ 0\ 1\ 1]$

そこで、本発明は、モータを冷却するために設けられるファンの回転によって発生するファン風を利用して、被切断材上のケガキ線上に切粉が堆積することを有効に抑制でき、切断精度の向上及び作業性の向上を図ることができると共に、作業現場の必要性に応じて、切断作業中における切粉の飛散を選択的に防止できる携帯用電動丸鋸を提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

$[0\ 0\ 1\ 2]$

上記目的を達成するために、請求項1に記載の発明は、鋸刃を回転駆動するモータを収納するハウジングと、該ハウジングに取付けられ、該鋸刃外周のほぼ上側半分を覆う形状をし、該鋸刃の一部を収納する鋸刃収納部を有するソーカバーと、該ハウジング又はソーカバーの少なくとも一方と連結され、被切断材上を摺動可能な底面を持ち、該鋸刃を該面より下方に突出可能な開口が形成されたベースと、該モータを冷却するためにハウジング内に設けられ、該モータにより回転駆動されるファンとを備えた携帯用電動切断機であって、該ベースの該底面には、該開口の切断方向前端に接続されて該開口に連通し、該ベースの切断方向前端まで延びて該前端で開口するファン風通過溝が形成され、該ハウジングと該鋸刃収納部との間の該ソーカバーの壁面には、複数の隔壁が設けられると共に、降り合う隔壁間には該ファン風を該ベースの開口方向且つ切断方向前方に指向させるファングら清明には、該ファン風を該ベースの開口方向且の切断方向前方に指向させるファン風排出口が画成されて、該ファン風は該ファン風通過溝内に流入可能であり、該ソーカバーには、該ファン風の該ベース前端の開口からの吹き出しを調整するためのファン風吹き出し調整機構が設けられていることを特徴とする。

$[0\ 0\ 1\ 3]$

かかる構成によれば、ファンの回転により発生したファン風はモータを冷却し、その後ファン風通過溝を介してされる。該開口から排出されたファン風は被切断部材上の切粉を吹き飛ばし、被切断材上のケガキ線上に切粉が堆積するのを防止する。また、ファン風吹き出し調整機構はファン風のベース前端の開口からの吹き出しを調整する。

$[0\ 0\ 1\ 4]$

請求項2に記載の発明は、請求項1記載の携帯用電動切断機であって、該ソーカバーに は、鋸刃側に向かって突出する段差と、該段差に沿って上下に延びるスロットが形成され 、該ファン風吹出し調整機構は、該ベースの開口方向且つ切断方向前方に指向されたファ ン風の該ファン風通過溝内への流入経路を遮断する遮蔽位置と該流入経路を開放する非遮 蔽位置との間で該スロットに沿って摺動可能な遮蔽部材とにより構成され、該遮蔽部材は 、該段差に摺接する段差摺接部と、該ソーカバーに摺接するソーカバー摺接部を有し、断 面L字状をなすことを特徴とする。請求項3に記載の発明は、請求項1記載の携帯用電動 切断機であって、該ソーカバーには、切断方向に延びるスロットが形成され、該ファン風 吹出し調整機構は、該ファン風排出口を遮蔽する遮蔽位置と該ファン風排出口を開放する 非遮蔽位置との間で該スロットに沿って摺動可能な遮蔽部材とにより構成されていること を特徴とする。請求項4に記載の発明は、請求項1記載の携帯用電動切断機であって、該 ソーカバーには凹部が形成され、該ファン風排出口から排出されたファン風は該凹部を介 して該ファン風通過溝内に流入可能であり、該ソーカバーにはスロットが形成され、該フ ァン風吹出し調整機構は、該ソーカバーに形成された該凹部を遮蔽する遮蔽位置と該凹部 開放する非遮蔽位置との間で該スロットに沿って摺動可能な遮蔽部材とにより構成されて いることを特徴とする。

[0015]

これら請求項2乃至4に係る構成によれば、遮蔽部材が非遮蔽位置に位置した状態では、ファン風はファン風通過溝内に流入してベース前端の開口から排出され、被切断材上のケガキ線上に切粉が堆積するのを防止する。一方、遮蔽部材をスロットに沿って遮蔽位置へ摺動させると、該遮蔽部材がファン風のファン風通過溝内への流入を阻止し、ファン風がベース前端の開口から排出されされるのを防止する。更に、遮蔽部材の摺動位置を非遮蔽位置と遮蔽位置との間に設定すれば、ファン風通過溝を介してベース前端の開口から排出されるファン風の風量が調整される。

$[0\ 0\ 1\ 6]$

請求項5に記載の発明は、請求項2乃至4いずれか記載の携帯用電動切断機であって、該ファン風吹出し調整機構は更に、該遮蔽部材の摺動位置を該ソーカバーに対して固定・解除する締結部材を備えることを特徴とする。かかる構成によれば、該遮蔽部材の摺動位置は締結部材によって該ソーカバーに対して固定・解除される。

【発明の効果】

$[0\ 0\ 1\ 7]$

請求項1記載の携帯用電動切断機によれば、ファンの回転により発生したファン風はモータを冷却し、その後ファン風通過溝を介してベース前端の開口から排出される。該開口から排出されたファン風は被切断部材上の切粉を吹き飛ばし、被切断材上のケガキ線上に切粉が堆積するのを防止する。従って、被切断材上堆積した切粉や粉塵によってケガキ線が見え難くなるのを防止して切断精度を向上できる。また、切粉や粉塵を切断作業中に吹き飛ばすことができるので、被切断材上に堆積した切粉等を除去するために作業を中断する必要がなく作業性を向上できる。更に、ファン風はベース底面に形成されたファン風通溝を介してベース前端の開口から排出されるので、ファン風を案内するための案内パイプを別途設ける必要がなく、部品点数を抑えて組み立て性の向上、低コスト化が図られると共に、ケガキ線と鋸刃の刃先との位置関係を確認する際に案内パイプによって邪魔されることもない。

[0018]

ファン風吹き出し調整機構はファン風のベース前端の開口からの吹き出し量を調整するので、ファン風の風量を任意に設定できる。よって、ファン風を利用して切粉を飛散させ

4/

るのを嫌う作業現場においては、ベース前端の開口から吹き出されるファン風をなくして 切粉の飛散を防止することもできるし、ファン風を利用してケガキ線上の切粉堆積を防止 しつつ風量を抑えて切粉の飛散を最小限に抑えることもき、作業現場での必要性に応じて 切断作業中における切粉の飛散を選択的に防止できる。

[0019]

請求項2乃至4記載の携帯用電動切断機によれば、遮蔽部材が非遮蔽位置に位置した状態では、ファン風はファン風通過溝内に流入してベース前端の開口から排出され、被切断材上のケガキ線上に切粉が堆積するのを防止する。一方、遮蔽部材をスロットに沿って遮蔽位置へ摺動させると、該遮蔽部材がファン風のファン風通過溝内への流入を阻止し、ファン風がベース前端の開口から排出されるれるのを防止する。更に、遮蔽部材の摺動位置を非遮蔽位置と遮蔽位置との間に設定すれば、ファン風通過溝を介してベース前端の開口から排出されるファン風の風量が調整される。従って、遮蔽部材の摺動位置を調整するだけでベース前端の開口から排出されるファン風の風量を調整でき、ファン風を利用した切粉の飛散を選択的に防止できる。また、請求項5記載の携帯用電動切断機によれば、遮蔽部材の摺動位置を固定してファン風の風量を安定できる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0020]

本発明の第1の実施の形態による携帯用電動切断機について図1乃至図30を参照しながら説明する。

$[0\ 0\ 2\ 1]$

(1) 基本構成

図1乃至図3に示すように、携帯用電動丸鋸は、モータ1を内部に支持・収納するハウジング2と、ハンドル3と、モータ1により回転駆動される鋸刃4と、ソーカバー5と、ベース6と、ファン7を主に備える。ハンドル3は、ハウジング2に一体もしくは別部材として連結して設けられ、モータ1の駆動を制御するスイッチ3aを備える。ソーカバー5は、ハウジング2に取付けられて鋸刃4外周のほぼ上側半分を覆う形状をなし、鋸刃4の外周及びモータ1側の側面の一部を収納する鋸刃収納部5aを有する。ベース6は、ソーカバー5を介してハウジング2と連結され、被切断材上に摺動可能な底面6aを有し、鋸刃5を底面6aより下方に突出させる開口部6bが形成されている。ファン7は、モータ1の出力軸1aに固定して設けられ、モータ1の駆動により出力軸1aと共に回転し、回転時にファン風を発生させてモータ1の冷却を行なう。図15に示すように、ファン7と鋸刃収納部5aとの間のソーカバー5の部分には、ファン風を鋸刃収納部5a側へと排出するファン風排出口5cが形成され、ファン風排出口5cを区画形成する複数の隔壁5dが設けられている。

[0022]

図3に示すように、ハウジング2の一端面には、ハウジング2内部と外部とを連通させる空気吸入口2aが形成されている。ファン7が回転すると、空気吸入口2aよりハウジング2内部に空気(ファン風)が流入し、その空気はモータ1外周を通り、これによりモータ1が冷却される。このようにファン7はファン風によってモータ1の冷却を行うことを目的に設けられている。なお、ファン1の回転方向は、図2に矢印Dで示す方向(以下、「ファン回転方向D」と称する)である。

[0023]

モータ1の出力軸1aの一端側には、ピニオンギヤ8が一体もしくは別体として設けられており、そのピニオンギヤ8はソーカバー5に回動可能に保持されたギヤ9と噛合している。ギヤ9は同軸の駆動軸10に固定されており、この駆動軸10はギヤ9を挟むように配置された同軸上の軸受11、12によってソーカバー5に回転可能に保持されている。駆動軸10上には、駆動軸10に対して回転不能な一対の鋸刃固定部材13が取付けられており、鋸刃固定部材13間に鋸刃4を挟持固定することによって、モータ1の駆動時に出力軸1aの回転力がピニオンギヤ8、ギヤ9、駆動軸10及び鋸刃固定部材13を介して伝達され、鋸刃4による切断作業が可能となる。上記したピニオンギヤ8、ギヤ9に

よって出力軸 1 a の回転力が 1 段減速され、鋸刃 4 に伝達される。なお、鋸刃 4 の回転方向はファン回転方向 D と反対の方向である。

[0024]

携帯用電動丸鋸には、鋸刃収納部5 a 内において駆動軸10と同軸上で回動可能に保持 され、鋸刃収納部5a内に収納可能で、鋸刃4外周のほぼ半分を覆う形状をしたセーフテ イーカバー17が設けられている。セーフティーカバー17には、手動回動操作用のレバ -17 aが取付けられている。セーフティーカバー17は図示しないスプリング等の付勢 手段によって付勢されており、図1に示すように大半部分がベース6の底面6aよりも下 方に突出し鋸刃4外周が露出するのを防止する回動位置が初期状態となっている。切断作 業時には、セーフティーカバー17の切断方向前方側端部(図2の右側)が被切断材の端 部に当接し、その状態で携帯用電動丸鋸が切断方向に摺動することによってスプリングに 抗してセーフティカバー17は鋸刃収納部5a内に収納されるように回動し、ベース6の 底面6aにおいて鋸刃4が露出する。被切断材上面に端面と連続しない切断加工を行う窓 抜き作業等の場合には、作業者がレバー17aを操作することによってセーフティーカバ -17を回動させ、ベース6の底面6aにおいて鋸刃4を露出させることができる。ソー カバー5は、ピニオンギヤ8を収納するピニオンギヤ収納部5eを有する。ピニオンギヤ 収納部5eはほぼ円形形状をしており、ピニオンギヤ収納部5eのほぼ中心位置にピニオ ンギヤ8を位置させるために、ソーカバー5にはピニオンギヤ8を回転可能に支持する軸 受14が圧入等により取付けられる。

[0025]

ソーカバー5の端面は、ハウジング2端面とねじ15によって取付けられる。ピニオンギヤ収納部5eは、鋸刃収納部5aとハウジング2側の端面との間に提供され、ギヤ9を収納する形状をしている。この鋸刃収納部5aとハウジング2側の端面との間の部分がギヤケーシングとして機能する。ソーカバー5は図2に示すように、ベース6の先端側付近と後端側付近において鋸刃4を挟むようにベース6と連結されている。そして連結部には、鋸刃傾動調整機構及び鋸刃切込み深さ調整機構が設けられる。

[0026]

(2) 鋸刃傾動調整機構

鋸刃傾動調整機構は、ベース 6 先端側(切断方向前方側)付近に位置する先端側傾動調整機構と、ベース 6 後端側付近に位置する後端側傾動調整機構を有する。図 1 に示されるように、先端側傾動調整機構は、回動軸部材 2 0 と、ヒンジ保持部 2 1 と、ベベルプレート 2 3 と、ボルト 2 4 とを備え、図 2 及び図 8 に示されるように、後端側傾動調整機構は、ピン 2 5 と、リンク 2 6 と、ボルト 2 7 と、ベベルプレート 2 8 と、ボルト 2 9 とを備える。

[0027]

先端側傾動調整機構について図1及び図4乃至図6に基づき説明する。ピン22は、ベース6の切断方向前方側端部付近において、鋸刃4の回転軸に直交する方向に延びてベース6に固定して設けられる。ピン22は第1の傾斜支点として機能する。ベベルプレート23は、ベース6の前端面とほぼ平行に延びてベース6から立設されると共に、ピン22を中心とした円弧形状の長穴23aが形成されている。ヒンジ保持部21は、ピン22の軸心を中心としてベース6に対して左右方向に回動可能に設けられる。ヒンジ保持部21に対してボルト24を締め付けることで、ヒンジ保持部21の回動位置が固定される。従って、長穴23aに対してボルト24を緩め、ハウジング2を図5の状態から上方に傾動する。この傾動位置はボルト24を緩め、ハウジング2を図5の状態から上方に傾動する。この傾動位置はボルト24を締付けることで維持される。ヒンジ保持部21は、リーカバー5の先端側を左右から挟むように配置するほぼコ字形状をなし(図4)、回動部材20はヒンジ保持部21に回転可能に保持されている。ソーカバー5の先端側端部付近には、鋸刃4の回転軸方向にほぼ平行に延びた穴5f(図15)が形成されており、回動軸部材20は、ヒンジ保持部21に回転可能に保持された状態で穴5fに挿入される。

従ってソーカバー5は、回動軸部材20を介してヒンジ保持部21に対して上下方向に回動可能である。

[0028]

なお、図4、図5、図6において、6 c は後述するベース6の溝部、16 は後述するガイドピース、16 a、16 b は後述するガイド部、18 は後述するネジ、5 i a は後述するソーカバーの平面部、34 a、34 b は後述する照射装置、34 a a は後述するLEDである。

[0029]

後端側傾動調整機構について図 7、図 8 に基づいて説明する。ピン 2 5 は、ベース 6 の上面に沿う方向で鋸刃 4 の回転軸方向に直交する方向に延び、第 2 の傾斜支点を構成する。ピン 2 5 とピン 2 2 は、両者を結ぶ仮想線がほぼ鋸刃 4 の面方向に平行になるように配置されている。ピン 2 5 にはリンク 2 6 が連結され、リンク 2 6 はピン 2 5 を中心としてベース 6 の左右方向に回動可能である。ベベルプレート 2 8 はベース 6 の後端面とほぼ平行に延びてベース 2 6 から立設されると共に、ピン 2 5 を中心とした円弧形状の長穴 2 8 a が形成されている。リンク 2 6 にはベベルプレート 2 8 の長穴 2 8 a を貫通するボルト 2 9 が螺合し、ボルト 2 9 を締付けることによりベース 6 に対するリンク 2 6 の回動位置を固定することができる。

[0030]

上記したようにソーカバー5とベース6とは第1の傾斜支点を構成するピン22と第2の傾斜支点を構成するピン25を介して連結されており、第1、第2の傾斜支点を支点としてソーカバー5とベース6とが相対的に回動することができ、この回動によって、ベース6の底面6aに対する鋸刃4の角度を傾斜させることができる。図6、図8はピン22及びピン25を支点として鋸刃4の側面がベース6の底面6aに対して45度の角度を形成するようにベース6に対してソーカバー5を傾斜させた状態を示すもので、本実施形態で設定されている最大傾斜角度の45度に傾斜している。

[0031]

ヒンジ保持部21及びリンク26は、ベベルプレート23、28の長穴23a、28aの範囲内で傾斜回動可能となっており、ベベルプレート23、28の鋸刃4側の壁面(即ちベベルプレート23の後側面、及びベベルプレート28の前側面)に沿って傾斜回動する。ベベルプレート23、28の鋸刃4側の壁面は面精度を出すため、機械加工がなされており(特にベベルプレート23)、ヒンジ保持部21及びリンク26の一部分とそれぞれほぼ当接する構成とすることによって、ソーカバー5とベース6とのピン22及びピン25を支点とした相対回動時の位置精度を確保するようにしている。

[0032]

なお、本実施形態では、ベース6の切断方向前方側端部付近及び後方側端部付近の両方にベベルプレート23及びベベルプレート28を設けた構成としたが、これは傾斜時に本体に加わる荷重によって傾斜角度にずれが生じてしまうことを抑制するためである。通常傾斜切断時の支点となる傾斜支点22,25は、鋸刃4の前後方向延長線に近い位置にある。これは、傾斜切断時にベース6下面から鋸刃4が突出する位置が、直角切断時における突出する位置と大幅に異ならないようにするため、及び、傾斜切断時の切込み深さをより多く得るためである。これに対して、ハンドル3は鋸刃4から離れた個所に位置しているので、ハンドル3に加わった荷重は、ベース6に対してソーカバー5及びハウジング2が傾斜回動する方向に働く。以上に鑑みて、ソーカバー5とベース6との切断方向前方側と後方側の両方の連結部にベベルプレート23、28を設けることが好ましい。不意に切込み深さが変更してしまうことを抑制でき、傾斜位置の精度を向上できるからである。ただし、いずれか一方、特に切断方向前方端部側付近にのみベベルプレート23が設けられた構成であっても良い。

[0033]

(3) 鋸刃切込み深さ調整機構

上述したように、ソーカバー5は回動軸部材20を介してヒンジ保持部21に対して上

下方向に回動可能である。またリンク26は、その下部がピン25と関連している。図10に示すように、リンク26の上部はソーカバー5の鋸刃収納部5a内に挿入可能であり、ソーカバー5の鋸刃収納部5aの上側内壁にほぼ沿う形状のリンクガイド26Aを有している。このリンクガイド26Aには、上部の長手方向に延びる長穴26aが形成されており、長穴26a内にはソーカバー5に取付けられた切込み深さ調整用ボルト27が配置し、このボルト27を締付けることによってリンクガイド26Aとソーカバー5との相対位置が固定される。

[0034]

従って、ソーカバー5の前方側において、ソーカバー5とベース6とは回動軸部材20を支点として相対的に回動することができ、この回動によってベース6の底面からの鋸刃4の突出量、すなわち切り込み深さが変更される。ボルト27の操作によって切込み深さを固定することができる。図9、図10は、回動支持部材20を中心としてソーカバー5を時計方向に回動した状態を示しており、この回動により、リンクガイド26Aがソーカバー5の後端部から露出している。

[0035]

(4) レーザーユニット

図4乃至図6に示されるように、ソーカバー5の鋸刃収納部5aのハウジング2(モータ1)側外壁には、照射装置34a、34bを備えたレーザーユニット34が設けられる。ソーカバー5の鋸刃収納部5aのハウジング2側外壁には、図18に示すように、ほぼ鋸刃4の側面と平行に延びた平面部5iaを有する凹部5iが形成され、この平面部5iaには図16に示すように2個のねじ穴5ibが形成されている。レーザーユニット34は、照射装置34aが平面部5iaにほぼ面接触した状態でねじ35(図28)によって平面部5iaに取付けられる。照射装置34aは2個のLED34aa(図5)を有し、ベース6の切断方向前方端部や該端部よりも切断方向前方部において鋸刃4の刃先位置を指し示すためにレーザー光を照射する。照射装置34bは、ソーカバー5の先頭側下端からベース6方向に突出する形状をしており(図25、図28)、レーザー光の照射方向が鋸刃4側面に対して傾斜する図示しないLEDを有している。照射装置34bは、開口部6bの切断方向前方付近(特に鋸刃4の刃先部付近)において鋸刃4の刃先位置を指し示すためにレーザー光を照射する。レーザーユニット34はハンドル3に設けられた照射装置用スイッチ3b(図1)によって起動が制御され、携帯用電動丸鋸の電源を用いて起動可能である。

[0036]

レーザーユニット34の配置、特に照射装置34aの配置については、位置精度が要求されるが、上述したソーカバー5の平面部5iaと、レーザーユニット34の外形形状とによって、照射装置34aを容易に位置決めでき、組立性を向上できる。なお、図5、図6に示すように、照射装置34aのLED34aaの照射方向に位置するヒンジ保持部21の一部には、LED34aaから照射されるレーザー光を妨げることが無いように凹部21aが形成されている。

[0037]

(5) ベース 6

次にベース6について図11乃至図14に基づき説明する。ベース6の両端側付近には上述したベルプレート23、28が設けられる。ベベルプレート23、28はベース6の両端側の側面に沿って延びていると共に、ベース6の底面6aに直交するようにベース6上面に突設している。上述したベース6とソーカバー5との連結部を構成するピン22、25は、ベース6から突設された突部30、32にそれぞれ保持される。突出部30、32はそれぞれベベルプレート23、28と一体に設けられる。具体的には、切断方向前方側のピン22は、図12に示す突出部30に形成された保持穴31内において保持され、切断方向後方側のピン25は図13に示す突出部32に形成された保持穴33内において保持される。この保持穴31と33とは中心軸が同一線上に位置するように形成される。これは鋸刃4の前後方向にほぼ平行である。

[0038]

なお変形例として、保持穴31が形成された突出部30をピン22の軸方向に2つ並設し、対向する保持穴31、31の間においてピン22を保持すると共に、対向する突出部30の端面間にヒンジ保持部21を位置させる構成とすることにより、ヒンジ保持部21と連結しているピン22の変形を抑制することができる。よって切断作業時等にハンドル3を介してソーカバー5に作業者からの押圧力が過大に加わったとしても、傾斜角度のずれ、切込み深さのずれの発生を抑制することができる。

[0039]

図14に特に示されるように、ベース6の底面6aの切断方向前方側には、開口部6bと連通しベース6の切断方向前方端部まで延びた溝部6cが形成されている。溝部6cは図9に示す状態において、鋸刃4の切断方向延長線上に位置し、鋸刃4の刃先の幅寸法よりも大きな幅寸法を有している。またこの溝部6cの幅寸法は、傾斜切断時においても鋸刃4側面とベース6の底面6aとが交差する線の延長線が、溝部6cの範囲内に位置するように十分な幅を有する(図6参照)。また溝部6cの高さ寸法は図12に示されるように、溝部6c周辺部分のベース6の厚さ寸法に対して約半分以下である。

[0040]

溝部6cの切断方向前方部分には、図1、図4、図5等に示すように鋸刃4の刃先位置を指し示すガイドピース16がベース6上面にねじ18によって着脱可能に取付けられる。このガイドピース16は、ベース6の底面6aに対する鋸刃4側面の角度が直角である時の鋸刃4の刃先を指し示すガイド部16aと、ベース6の底面6aに対する鋸刃4側面の角度が45度である時の鋸刃4の刃先を指し示すガイド部16bとを有する。

[0041]

ガイドピース16の底面は、ガイド部16a、16bを除いてベース6の溝部6cの上面とほぼ同一面となるよう形成されているが、ガイド部16a、16bは、その底面がベース6の底面6aと一致するまで下方に突出している。これによって、被切断材上に描かれたケガキ線に対するガイド部16aあるいは16bの位置を容易に合せることができる

[0042]

上述したように、溝部6cは鋸刃4の長手方向延長線上に形成されており、またピン22も鋸刃4の長手方向延長線に近い位置に設けられているので、ピン22は、ベース6上において、溝部6cの上方に位置することとなる(図12)。そしてピン22を保持する保持穴31を形成する突出部30は、溝部6cの直上方部分と非上方部分(ベベルプレート23の左側部が立設している付近)に渡って延びた形状をしている。これにより、切断作業時等にハンドル3を介してソーカバー5に作業者からの押圧力が過大に加わった場合であっても、突出部30によってベース6の特に溝部6c付近が変形してしまうことを抑制できる。また、溝部6cの直上方部分及び非上方部分に渡って延び突出部30と連続した補強リブ6eが、ベース6上方に突出して設けられている。溝部6cを形成したことにより低下してしまう溝部周辺のベース6の強度を、補強リブ6eによって補完することができる。なお補強リブ6eは、突出部30と独立して設けられても良い。

[0043]

図14に示すように、穴6dが溝部6cと連通してベース6に貫通形成されている。この穴6dは、突出部30の鋸刃4側の面の面精度を高めるための機械加工により形成されたものである。ベース6上面近傍においてピン22を保持する構成としたことにより、ヒンジ保持部21の下部がベース6上面よりも下方に突出する。穴6dは、ヒンジ保持部21の下部を収納する機能も有する。

[0044]

(6)ブロワ構成

上述したモータ1冷却用のファン7によって生じるファン風を利用したブロワ構成について図3、図15乃至図28に基づき説明する。ソーカバー5のギヤケーシング部分は少なくともギヤ9(図3)の幅寸法(出力軸1aの軸方向の寸法)以上の幅を持っている。

図15に示すように、ソーカバー5のギヤケーシング部分には、ピニオンギヤ8の半径方向外方に位置するファン風排出口5cが形成される。ファン風排出口5cは、ハウジング2内を流れモータ1を冷却し終えたファン風をハウジング2から鋸刃収納部5a内に導出するために設けられる。

[0045]

ファン風排出口5 c は、ソーカバー5 に一体あるいは別体として設けられた複数の隔壁5 d によって区画形成されている。隔壁5 d は図3 に示すように、ソーカバー5 のギヤケーシング部分の幅寸法Lの1/3程度の幅寸法L1 (出力軸1 a の軸方向の寸法)を有する。また、ファン風排出口5 c の出力軸1 a を中心とした半径方向の寸法は、ファン7 の羽根部分の外周がファン風排出口5 c の範囲内に位置するようになっている。

[0046]

本実施の形態では、隔壁5 dが7個設けられており、図15、図16に示されるように、ファン風排出口5 c はファン7の回転軸心C1を中心として放射状に配置されている。隔壁5 d はファン回転方向Dの上流側から順に配置された隔壁5 d a 1、5 d a 2、5 d a 3、5 d b、5 d c 1、5 d c 2、5 d c 3を有し、隣合う隔壁5 d 間にファン風排出口5 c が画成される。なお、隔壁5 d a 1や5 d a 2 はファン7の回転軸方向と平行に延びているので、図15や図19においては隔壁5 d a 1や5 d a 2 の端面のみが示され、隔壁5 d a 1と隔壁5 d a 2 間の隙間がファン風排出口5 c となる。一方、隔壁5 d b や5 d c 1 はファン7の回転軸方向と平行ではない部分(後述する冷却風ガイド部分)を有するので、図15 や図19においては、これら隔壁5 d b や5 d c 1 の端面のみならず、隔壁5 d b や5 d c 1 の冷却風ガイド部分も見える。従って、図面上では冷却風ガイド部分がファン風排出口5 c としても示される。

[0047]

本実施の形態の隔壁5dは、3種類に分かれる。第1の隔壁群は、ファン回転方向D上流側で、ファン7の回転軸心C1や鋸刃4の回転軸心C2よりも切断方向後方側に位置する隔壁5da1~5da3は図20に示すように、ファン7の回転軸方向に沿って延びる。隔壁5da1~5da3は、ファン排出風をファン7の回転軸方向に沿って排出するよう機能する。

[0048]

第2の隔壁群は、隔壁 5 d c 1 \sim 5 d c 3 である。隔壁 5 d c 1 \sim 5 d c 3 は、隔壁 5 d c 1 \sim 5 d c 3 は、隔壁 5 d c 1 \sim 5 d c 3 は、同四転軸心 C 1 \sim 5 d c 3 は、回回転軸心 C 2 2 4 に示されるように、ファン 7 の回転軸方向に沿って延びる減速部分 5 d

[0049]

第3の隔壁群は、ファン回転方向Dで第1の隔壁群(隔壁5da1~5da3)と第2の隔壁群(隔壁5dc1~5dc3)との間に位置する隔壁5dbである。隔壁5dbは鋸刃4の回転軸心C2のほぼ上方に位置する。図21に示すように、隔壁5dbは、ファン7の回転軸方向に沿って延びた減速部分5dbaと、減速部分5dbaに対して傾斜して延びるガイド部分5dbbを有する。減速部分5dbaはファン7の回転軸方向において隔壁5dc1~5dc3とほぼ同程度の長さを有する。

[0 0 5 0]

上記した第2、第3の隔壁群の隔壁のガイド部分5dbb、5dclb、5dc2b、5dc3bは、ファン回転方向D上流側の隔壁面が、減速部分5dba及び減速部分5dcla、5dc2a、5dc3aのファン回転方向D上流側の隔壁面に対してほぼ45度の角度となるように、減速部分5dba及び5dcla~5dc3aの鋸刃収納部5a側

端部から、ファン回転方向D斜め下流側に傾斜して延びている。隔壁 $5 d c 1 \sim 5 d c 3$ の減速部分 $5 d c 1 a \sim 5 d c 3 a と ガイド部分 <math>5 d c 1 b \sim 5 d c 3 b$ とのファン回転方向D上流側の壁面の境目は円弧状に面取りされておらず、角形状となっている。

[0051]

[0052]

隔壁 5 d c 3 のファン回転方向D下流側には、隔壁 5 d c 3 との間にファン風排出口 5 c を区画形成するための壁 5 h が設けられている。この壁 5 h のファン回転方向D上流側の壁面は、隔壁 5 d a 1 等と同様に、回転軸心C 1 を中心とした放射方向に対して反ファン回転方向D側に傾斜している。また、隔壁 5 d c 3 のガイド部分 5 d c 3 b の鋸刃収納部 5 a 側の端面は壁 5 h の壁面と平行となるように形成されている。

[0053]

$[0\ 0\ 5\ 4]$

また、ソーカバー5を正面側から見たときに、隔壁5db、5dc1、5dc2のガイド部分5dbb、5dc1b、5dc2bの鋸刃収納部5a側の端面と、隣り合う隔壁5dc1、5dc2、5dc3の減速部分5dc1a、5dc2a、5dc3aのファン7側の端面とが、ほぼ平行となるように形成されている。このため、ガイド部分5dbbと減速部分5dbaとの連結部に着目すると、半径方向内方におけるガイド部分5dbbと減速部分5dbaとがなす角度と、半径方向外方におけるガイド部分5dbbと減速部分5dbaとがなす角度とは若干異なる。ガイド部分5dc1bと減速部分5dc1bと減速部分5dc3bと減速部分5dc3aの関係、ガイド部分5dc3bと減速部分5dc3aの関係についても同様である。このような構成とすることによって、隔壁5d間の空間を有効に使って、ファン排出風を切断方向前方側へと排出するファン風排出通路5cを区画形成できる。なお、ガイド部分5dbb、5dc1b、5dc2bはそれぞれ連続した面で形成されている。

[0055]

図19、図25~図27に示されるように、ソーカバー5の鋸刃収納部5aの内壁であって、ファン風排出口5cとソーカバー5の切断方向前方側下端との間には、鋸刃4側に向かって突出する段差5gが設けられている。この段差5gは、上述したレーザユニット34取付のための凹部5iを形成する際に凹部5iの裏側に同時に形成されるものであり、図26に示すような鋸刃4の前傾姿勢状態(切込み深さを浅くした状態)においても、段差5gの下端がベース6の開口部6bの切断方向前方端部よりも切断方向後方側に位置する個所に形成されている。

[0056]

図27に示すように、セーフティーカバー17の回動方向先頭部は、ソーカバー5の鋸刃収納部5a内の段差5gと当接可能にされていて、段差5gはセーフティーカバー17が図27に示す時計回り方向への過度の回動を規制するための回動規制手段として機能する。

[0057]

図3に示されるように、ファン7は遠心ファンであることから、ファン7の半径方向外側に向けて吹き出されたファン風は、ハウジング2内に設けられたファンガイド19によって、ハウジング2の内壁に沿って、ファン風排出口5 c内に旋回しながら流入する。ファン風排出口5 c内に流入したファン排出風は、隔壁5 da1~5 da3及び隔壁5 dbの減速部分5 dba、隔壁5 dc1~5 dc3の減速部分5 dc1a~5 dc3aのファン回転方向D上流側の壁面に衝突して減速される。減速されたファン排出風は、壁面に沿ってファン風排出口5 cを通り、鋸刃収納部5 a内に排出される。特に、減速部分5 dc1a~5 dc3aと連続したガイド部分5 dc1b~5 dc3bの壁面にほぼ沿いながら鋸刃収納部5 a内に排出される。

[0058]

このとき、隔壁5 d a 1~5 d a 3、減速部分5 d b a 及び5 d c 1 a~5 d c 3 a が上述したように回転軸心C 1 を中心とする放射方向に対して傾斜して設けられているため、ファン排出風は半径方向内方に向かいながら、回転軸心C 1 を中心としてファン回転方向 D に旋回して鋸刃収納部5 a 側に排出される。ファン排出風がこのように半径方向内方に向かいながら旋回して排出されるため、ファン風排出口5 c より鋸刃収納部5 a 側に排出されるファン排出風の風量及び風速は、半径方向外方では小さく、半径方向内方においては大きくなる。従って、半径方向外方での騒音の発生を低減しつつ、半径方向内方では排出風の風量を大きくして全体的なファン風量を確保でき、更には後述のように開口部6 b の範囲内に排出されるファン排出風及び溝部6 c 内に流れ込むファン排出風の風量を多くすることができる。

[0059]

なお、このような効果を得るためには、隔壁5dのうちのファン回転方向D上流側の壁面がファン7の回転軸心C1を中心とした放射方向に対して、ファン回転方向Dに反する方向に傾斜していれば足りるものである。しかし本実施の形態では、図20~図24に示すように、ファン回転方向D下流側の隔壁面(特に、隔壁5dc1~5dc3の減速部分5dc1a~5dc3a及び隔壁5dbの減速部分5dbaのファン回転方向D下流側の壁面)についても、同様にファン7の回転軸心C1を中心とした放射方向に対して、ファン回転方向Dに反する方向に傾斜させている。結果的には、ファン回転方向D上流側の壁面と下流側の壁面とが互いに平行にされている。これにより、各ファン風排出口5cの風路面積を大きく確保することができると共に、隔壁5db、5dc1~5dc3間のファン風排出口5cの形状をファン7の回転軸方向に対して傾斜した形状とすることができ、ファン排出風がガイド部分の形状に沿って鋸刃収納部5a内にかつ切断方向前方により排出され易くしている。

[0060]

また、ガイド部分5dbb及び5dclb~5dc3bの回転方向D上流側の壁面を、鋸刃収納部5a側端部がファン7側端部よりもファン回転方向D下流側に位置するように、ファン7の回転中心軸方向に対して斜めに形成しているため、ガイド部分5dbb及び5dclb~5dc3bに沿って流れたファン排出風は、切断方向前方方向に向かって鋸刃収納部5a内に排出される。このように排出されたファン排出風は、鋸刃収納部5a内のセーフティーカバー17のファン7側の側面(図27)あるいは鋸刃4のファン7側の側面(図25)に傾斜した角度で衝突し、該側面に沿いながらその大部分はファン7の回転軸心C1(図15)から見て回動軸部材20側へ指向して流れる。このようにセーフティーカバー17あるいは鋸刃4の側面に沿って流れたファン排出風の一部は、ベース6の開口部6bの範囲内に向かって流れる。

$[0\ 0\ 6\ 1]$

ここで、切込み深さが深くなるにつれて、切断方向において鋸刃4が被切断材に接する 長さが長くなるため、鋸刃4側面の仕切壁としての機能が増し、鋸刃4の刃先と被切断材 との間の空間から鋸刃4の反ハウジング側(図2の紙面手前側、図3の紙面左側)へと漏 出するファン流が減少する。よって、ファン流はより有効にベース6の開口部6b方向に指向する。特に図2に示すような切込み深さが最大付近の状態では、ファン排出風がベース6の開口部6bの範囲内に向かって最も流れやすい。また、切り込み深さが最大付近で、図27に示されるようにセーフティカバー17が回動してその大部分がソーカバー5の内部に収容されている状態では、鋸刃収納部5a内に排出されたファン排出風はそのほとんどがセーフティーカバー17のファン7側の側面に衝突し、その側面に沿うように拡散する。拡散されたファン排出風は上述したように切断方向前方側に排出されるが、ファン排出風の一部は、鋸刃収納部5aとセーフティーカバー17との間を通り、ソーカバー5の切断方向後方側付近にも排出される。これにより、切断方向後方側のベース6上面にもファン排出風が排出され、この個所に切粉が堆積することを抑制する。

$[0\ 0\ 6\ 2]$

また、セーフティーカバー17の一端部には切欠き傾斜面17bが形成されていて、図27に示すようにセーフティーカバー17の先頭部が前述の段差5gに当接した状態にあるときでも、セーフティーカバー17の側面が全てのファン風排出口5cに対向するのを防止している。切欠き傾斜面17bによって、セーフティーカバー17の側面に衝突し側面に沿って排出されたファン排出風や、ファン風排出口5cから直接的に排出されたファン排出風は、ベース6の開口部6bに向かって円滑に流れる。

[0063]

一方、図26に示すように回動軸部材20を支点としてソーカバー5を上方へ回動させ、切り込み深さを浅くした際には、ファン風排出口5cから排出されたファン排出風の一部は鋸刃4の側面に沿ってベース6の開口部6bの範囲内に排出され、ファン排出風の他部は段差5gに衝突する。段差5gに衝突したファン排出風は段差5gに沿ってソーカバー5下方に向かい、その後切断方向前方側に向かって流れ、ベース6の開口部6bの範囲内に向かって排出される。

$[0\ 0\ 6\ 4]$

このように開口部 6 b の範囲内に排出されたファン排出風は、被切断材の上面に衝突して切粉を吹き飛ばし、切断時に鋸刃 4 の刃先とベース 6 の底面 6 a との交点(すなわち切断部)の周辺に切粉が堆積することを抑制する。よって、切断部付近の視認性が向上し、切断部手前のケガキ線の視認性を向上することができ、作業性を向上できる。

[0065]

また、被切断材の上面に衝突したファン排出風はその後、被切断材の上面に沿って溝部6 c内に流れ込む。溝部6 cの鋸刃4回動軸方向の幅寸法は開口部6 bの幅よりも小さく、溝部6 c内に鋸刃4のベース6の底面6 a と交差する鋸刃4の両側面部分の延長線が存在する形状とされているため、溝部6 c内に流れ込んだファン排出風は切断方向への指向性を発揮してベース6の前端から切断方向前方に排出される。これによって、ベース6よりも切断方向前方側の被切断材上に切粉が堆積することを抑制する。特に、溝部6 cが鋸刃4の長手方向の延長線上に位置しているので、被切断材上面に描かれたケガキ線上をファン排出風が流れることになり、ケガキ線上の切粉が吹き飛ばされ、作業性を向上できる。また、鋸刃4が傾斜した状態で切断するときにおいても、鋸刃4の長手方向の延長線上に溝部6 cが位置するように溝部6 cは十分な幅寸法を持っているため、傾斜切断作業であっても同様に作業性を向上できる。また上述したように、ガイドピース16(図14)の底面は溝部6 cの上面とほぼ同一面となるように形成されているため、溝部6 c内に流れ込んだファン排出風はガイドピース16に阻害されることなくベース6前端から切断方向前方側に吹き出すことができる。

[0066]

上述したように、隔壁5dc1~5dc3の減速部分5dc1a~5dc3aとガイド部分5dc1b~5dc3bとのファン回転方向D上流側の壁面の境目は円弧状に面取りされておらず、角形状となっている。ここで、仮に境界部を面取りすると減速部分5dc1a~5dc3aに十分に衝突しないままファン風排出口5cを介して鋸刃収納部5a内に排出され、その結果

、風速の高いファン排出風が発生してしまい、騒音が発生してしまうという問題がある。 しかし、上記したような角形状とすることによりこの問題を解消できる。

[0067]

また、複数の隔壁 5 dによってファン風排出口 5 c を区画しているので、ファン風排出口 5 c の面積を確保しつつソーカバー 5 の強度を確保できる。上述したように全ての隔壁 5 d をファン 7 の回転軸心 C 1 を中心とした放射方向に対して傾斜した形状としたため、隔壁 5 d の補強効果が低下するが、隔壁 5 d の少なくとも一部にファン 7 の回転軸方向に対して傾斜したガイド部分 5 d 5 b 5 d

[0068]

切断作業時に鋸刃 4 がロックした時等には、ギヤ9 \oint ピニオンギヤ 8 とが相互に離間する方向に軸受 1 1、1 2、1 4 を介してソーカバー 5 に負荷が働く。即ち、ピニオンギヤ 8 と同軸であるファン 7 の回転軸心 C 1 の周囲や、ギヤ 9 と同軸である鋸刃 4 の回転軸心 C 2 周囲付近に負荷が作用する。しかし、図 2 5 に示すように、これらの箇所にはガイド 部分 5 d c 1 b \sim 5 d c 3 b e 6 d e 6 d e 6 d e 7 d e 7 d e 8 d e 8 d e 8 d e 8 d e 8 d e 9 d e d e 9 d e d e 9 d e d e 9 d e d e 9 d e d e 9 d e d e 9 d e 9 d e 9 d e 9 d e 9 d e 9 d e 9 d e 9 d e 9 d e 9 d e 9 d e 9 d e 9 d e 9 d e 9 d e 9 d e 9 d e 9 d e 9 d

[0069]

ファン風排出口5cをファン7の回転軸心C1を中心として放射状に配置した構成としたことにより、切込み深さを変えた際にも、いずれかのファン風排出口5cより排出されたファン排出風が鋸刃4の側面あるいはセーフティーカバー17の側面に衝突し、側面に沿いながら開口部6bの範囲内に排出されるため、切込み深さが異なる切断作業であっても作業性を向上させることができる。

[0070]

なお、本実施形態では、隔壁 5 d c 1~5 d c 3 に減速部分 5 d c 1 a~5 d c 3 a を設けた構成としたが、ベース 6 の開口部 6 b の範囲内にファン排出風を排出する目的や、ベース 6 に設けられた溝部 6 c を通じてベース 6 前端から切断方向前方側にファン排出風を排出する目的を達成するためには、隔壁 5 d c 1~5 d c 3 b のみから成る形状としても良い。また、開口部 6 b の範囲内に排出されたファン排出風が溝部 6 c を通りベース 6 の切断方向前端から前方側に排出される構成であれば、ベース 6 の底面 6 a に溝部 6 c を覆うような部材を設けてもよい。

[0071]

本実施形態では、ソーカバー5の一部とベース6とが連結され、ソーカバー5を介してハウジング2とベース6とが連結される構成としたが、本発明はこの構成に限られるものではなく、直接的にハウジング2とベース6とが連結する構成、あるいはハウジング2に対して相対移動不能な部材がベース6に連結される構成であっても良い。

[0072]

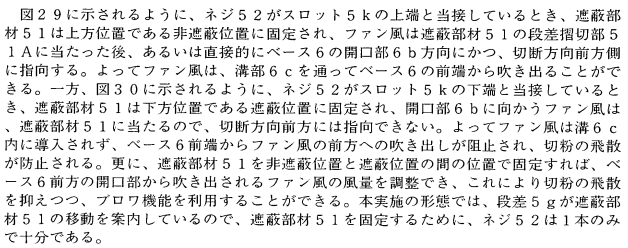
(7) ファン風吹き出し調整機構

上述したファン排出風を利用して被切断材上における切粉の堆積を抑制するブロワ機能を調整するファン風吹き出し調整機構について図29乃至31を参照して説明する。

[0073]

図29に示されるように、ソーカバー5には、上下方向に延びる段差5gに沿って上下方向に摺動可能な遮蔽部材51が設けられている。遮蔽部材51は、段差5gに摺接する段差摺接部51Aと、ソーカバー5に摺接するソーカバー摺接部51Bを有し、断面L字状をなす。図30及び図31に示されるように、ソーカバー5には上下方向に延びるスロット5kが形成され、ソーカバー摺切部51Bに螺合しているネジ52がスロット5k内を貫通している。従ってハウジング2側からソーカバー5に向かってネジ52を緩めることにより、遮蔽部材51はスロット5kの長さの範囲で上下方向に移動可能であり、その位置はネジ52を締め付けることで固定される。

[0074]



[0075]

本発明の第2の実施の形態による携帯用電動切断機について図32乃至図35を参照しながら説明する。本実施の形態による携帯用電動切断機において前記第1の実施の形態における携帯用電動切断機と同一の部材には同一の参照番号を付して説明を省略し、異なる部分についてのみ説明する。

[0076]

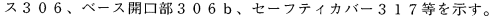
第2の実施の形態は、遮蔽部材 151の形状と移動方向が、第1の実施の形態の遮蔽部材 51とは異なる。遮蔽部材 151は、ソーカバー 105の壁面に沿って切断方向及び反切断方向に移動可能に設けられる。遮蔽部材 151は、略四辺形状をなし、段差 105 g に平行な第一辺と、該一辺に略直交する第 2 辺と、第 2 辺に略平行な第 3 辺と、隔壁 5 d の半径方向外方端部に倣う円弧状をなす第 4 辺を有する。図 33 乃至図 35 に示すように、ソーカバー 105 には、切断方向に互いに平行に延びる一対のスロット 105 k、105 k が形成されている。そして遮蔽部材 151 に螺合している一対のネジ 152 が、一対のスロット 105 k、105 k 内を貫通している。従ってハウジング 2 側からソーカバー 105 に向かってネジ 152 を緩めることにより、遮蔽部材 151 はスロット 105 k の長さの範囲で切断方向に移動可能であり、その位置はネジ 152 を締付けることで固定される。

[0077]

図32に示されるように、ネジ152がスロット105kの右端と当接しているとき、遮蔽部材151は右方限界位置である非遮蔽位置に固定される。この状態では、遮蔽部材151の円弧状の辺部は、ファン風排出口5cの全てを開放しており、ファン風は遮蔽部材151に遮られることなく、ベース6の開口部6b方向にかつ、切断方向前方側に指向できる。よってファン風は、溝部6cを通ってベース6の前端から吹き出ることができる。一方、図33に示されるように、ネジ152がスロット105kの左端と当接しているとき、遮蔽部材151は左方限界位置である遮蔽位置に固定される。この状態では、遮蔽部材151の円弧状の辺部の周辺が、切断方向前方側のファン風排出口5cをほぼ閉鎖するようになり、ファン風が開口部6の切断方向前方、すなわち溝部6cの方向に向かって指向することが遮蔽部材151によって遮られる。よってファン風は溝6c内に導入されず、ベース前端6からファン風の前方への吹き出しが阻止され、切粉の飛散を防止できる。更に、遮蔽部材151を非遮蔽位置と遮蔽位置の間の位置で固定すれば、ベース6前方の開口部から吹き出されるファン風の風量を調整でき、これにより切粉の飛散を抑えつつ、ブロワ機能を利用することができる。

[0078]

本発明の第3の実施の形態による携帯用電動切断機について図36乃至図41を参照しながら説明する。これらの図において、第1の実施の形態と対応する部材には、同一の参照番号に「300」を加えている。これらの図は、ハウジング302、ハンドル303、ソーカバー305、鋸刃収納部305a、ファン風排出口305c、隔壁305d、ベー



[0079]

図36に示すように、ベース306の底面306aには、開口部306bと連通する溝部306cが、開口部306bの切断方向前端からベース306の前端まで形成されている。第1の実施の形態と同様に、溝部306cは鋸刃4の長手方向延長線上に位置し、幅は鋸刃4の幅よりも大きい。第1の実施の形態と同様に、溝部306cの幅は、ベース306底面に対して鋸刃4を最大角度に傾斜させたときにも、溝部306c内にベース底面6aと交差する鋸刃4の部分の長手方向延長線が位置することが可能な幅寸法、すなわち傾斜切断作業時にもケガキ線が溝306c内に位置できるような幅寸法を備える。第1の実施の形態と同様に、ベース306はハウジング302あるいはソーカバー305に連結されるか、ハウジング302とソーカバー305とに連結される。

[0080]

図38に示すように、ソーカバー305のハウジング302側端部付近には外壁面305Aが設けられる(カバー305のハウジング302側壁面305A)。この外壁面305Aには複数の隔壁305dが設けられ、隣合う隔壁305d間にファン風排出口305cが画成される。これら隔壁305dは、図36に示すように、ベース306、特にその開口部306bの範囲内の切断部付近に向かって傾斜した形状である。ファン風排出口305cはファン7の軸方向においてファン7から離間した位置に形成され、かつファン7の半径方向外方に位置する。

[0081]

図39、図41に示すように、鋸刃収納部305aとハウジング302との間には、鋸刃収納部305aとハウジング302との間を仕切る壁部305bが配置されていて、鋸刃収納部305a内にファン風Wが流入するのを防止する。壁部305bのファン風排出口305c付近には、傾斜壁部305jが設けられる。傾斜壁部305jは、ファン7の半径方向外方に向かうに従って、鋸刃4側面との距離が徐々に小さくなるよう傾斜していて、更に鋸刃4の刃先とベース306の底面との交点に向かって傾斜している。図39に示すように、ソーカバー305の切断方向前方側には、ファン風Wを通過させる凹部305mが形成される。

[0082]

かかる構成により、ファン風Wは外壁面305Aの内側を通って壁部305bに吹き当たり、傾斜面305jに沿って鋸刃4側面に近づく方向に流れ、開口部306bの範囲内に指向する。そしてファン風Wはファン風排出口305c及び凹部305mを通じてソーカバー305の外部へ、切断方向前方(図37において右側方向)に排出される。

[0083]

ソーカバー305の外部に排出されたファン風Wは、ベース306の開口部306bの範囲内に排出され、開口部306bの範囲内に位置する被切断材の上面に吹き当たり拡散する。拡散したファン風Wの一部は、溝306cと被切断材上面との間の空間を通り、被切断材上面に沿ってベース306の先端面から排出される。このため、ファン風Wによって開口部306bの範囲内における被切断材上面に切粉が溜まることを抑制することができると共に、ベース306前端よりも切断方向前方側の被切断材上面においても切粉が溜まることを抑制することができ、ケガキ線の視認性を向上させ、更に作業性の向上を図ることができる。また、このファン風排出口305c及び隔壁305dは、ファン風を切断方向前方へ排出するような位置に設けられているため、ファン風Wが切断作業時に作業者に向かうこともない。

[0084]

このように、第1の実施の形態による携帯用電動切断機では、ファン流は、ソーカバー 5内部を通って切断方向前方に指向して開口部6bに至るが、本実施の形態では、ファン 流はソーカバー5外壁に沿って流れて、切断方向前方に指向して開口部6bに至る。

[0085]

次に、遮蔽部材351について説明する。図39及び図40に示すように、遮蔽部材3

51は、ソーカバー305の切断方向前方側であって、外壁面305Aの外面に移動可能に取付けられる。詳しくは、遮蔽部材351には上下方向に延びるスロット351aが形成され、スロット351aを貫通して取付ネジ352が外壁面305Aに螺合している。

[0086]

図39に示すように、取付ネジ352が遮蔽部材351のスロット351aの下端と当接した位置にあるときは、遮蔽部材351は非遮蔽位置である上方位置に固定される。この状態では、遮蔽部材351は、ソーカバー305の凹部305mを開放しているので、ファン風排出口305cを通過したファン風は、遮蔽部材351に遮断されることなく、凹部105mを通過し、ベース開口部306b内に指向して、切断方向前方に導かれ、ベース306の溝部306c内を通って、ベース306前端から吹き出ることができる。一方、図40に示すように取付ネジ352が遮蔽部材351のスロット351aの上端と当接した位置にあるときは、遮蔽部材351は遮蔽位置である下方位置に固定される。この状態では、遮蔽部材351は遮蔽位置である下方位置に固定される。この状態では、遮蔽部材351で遮断され、ファン風Wはベース305cを通過したファン風Wは、遮蔽部材351で遮断され、ファン風Wはベース306の溝部306c内に導入されず、ベース306前端からファン風Wの前方への吹き出しが阻止され、切粉の飛散が防止される。更に、遮蔽部材151を非遮蔽位置と遮蔽位置の間の位置で固定すれば、ベース106前方の開口部から吹き出されるファン風の風量を調整でき、これにより切粉の飛散を抑えつつ、ブロワ機能を利用することができる。

[0087]

本発明による携帯用電動切断機は、上述した実施の形態に限定されず、特許請求の範囲 に記載した範囲で種々の変形や改良が可能である。

【産業上の利用可能性】

[0088]

本発明の携帯用電動切断機は、モータを冷却するために設けられるファンの回転によって発生するファン風をベース前端の開口から排出して被切断材上のケガキ線上に切粉が堆積することを有効に抑制でき、ファン風のベース前端の開口からの排出を阻止するファン風吹き出し調整機構を設けることによって、切断作業中における切粉の飛散を嫌う作業現場でも利用できる。

【図面の簡単な説明】

[0089]

- 【図1】本発明の第1の実施の形態による携帯用電動丸鋸を示す斜視図。
- 【図2】第1の実施の形態による携帯用電動丸鋸の正面図。
- 【図3】図2のIII-III線に沿った断面図。
- 【図4】第1の実施の形態による携帯用電動丸鋸の平面図。
- 【図5】第1の実施の形態による携帯用電動丸鋸の右側面図。
- 【図6】第1の実施の形態による携帯用電動丸鋸であって、鋸刃側面とベース底面との角度を傾斜させた状態(傾斜角度=45度)を示す右側面図。
- 【図7】第1の実施の形態による携帯用電動丸鋸の左側面図。
- 【図8】第1の実施の形態による携帯用電動丸鋸であって、鋸刃側面とベース底面との角度を傾斜させた状態(傾斜角度=45度)を示す左側面図。
- 【図9】第1の実施の形態による携帯用電動丸鋸であって、切込み深さを小さく設定 した状態を示す正面図。
- 【図10】第1の実施の形態による携帯用電動丸鋸であって、切込み深さを小さく設定した状態を示す左側面図。
- 【図11】第1の実施の形態による携帯用電動丸鋸を構成するベースを示す正面図。
- 【図12】図11の右側面図。
- 【図13】図11の左側面図。
- 【図14】第1の実施の形態による携帯用電動丸鋸の底面斜視図。
- 【図15】第1の実施の形態による携帯用電動丸鋸のソーカバーを示す正面図。
- 【図16】図15に示すソーカバーの背面図。

- 【図17】図16のB-B線断面図。
- 【図18】図16に示すソーカバーの平面図。
- 【図19】図18のC-C線断面図。
- 【図20】図16のa-a線断面図。
- 【図21】図16のb-b線断面図。
- 【図22】図16のc-c線断面図。
- 【図23】図16のd-d線断面図。
- 【図24】図16のe-e線断面図。
- 【図25】第1の実施の形態による携帯用電動丸鋸であって、鋸刃を取外した状態を示す斜視図。
- 【図26】第1の実施の形態による携帯用電動丸鋸であって、鋸刃を取外し、ソーカバー(本体)をベースに対して回動軸部材を支点として回動させた状態を示す正面図
- 【図27】第1の実施の形態による携帯用電動丸鋸であって、鋸刃を取外し、セーフティーカバーをその下端がベース底面よりも突出しない位置に回動させた状態を示す 斜視図。
- 【図28】第1の実施の形態による携帯用電動丸鋸の背面図。
- 【図29】第1の実施の形態による携帯用電動丸鋸であって、鋸刃を取外し、遮蔽部材が非遮蔽位置にある状態を示す後部側から見た斜視図。
- 【図30】第1の実施の形態による携帯用電動丸鋸であって、鋸刃を取外し、遮蔽部材が遮蔽位置にある状態を示す後部側から見た斜視図。
- 【図31】第1の実施の形態による携帯用電動丸鋸を背面側からみた斜視図。
- 【図32】第2の実施の形態による携帯用電動丸鋸であって、鋸刃を取外し、遮蔽部 材がが非遮蔽位置にある状態を示すベース底部側から見た斜視図。
- 【図33】第2の実施の形態による携帯用電動丸鋸であって、鋸刃を取外し、遮蔽部材が遮蔽位置にある状態を示すベース底部側から見た斜視図。
- 【図34】第2の実施の形態による携帯用電動丸鋸を背面側からみた斜視図。
- 【図35】第2の実施の形態による携帯用電動丸鋸であって、図18のC-C線断面相当のソーカバーを示す図。
- 【図36】本発明の第3の実施の形態による携帯用電動丸鋸を示す正面図。
- 【図37】第3の実施の形態による携帯用電動丸鋸の要部断面平面図。
- 【図38】第3実施の形態による携帯用電動丸鋸の要部断面右側面図。
- 【図39】第3の実施の形態による携帯用電動丸鋸を構成するソーカバー及び非遮蔽位置にある遮蔽部材を示す背面図。
- 【図40】第3の実施の形態による携帯用電動丸鋸を構成するソーカバー及び遮蔽位置にある遮蔽部材を示す背面図。
- 【図41】図39のD―D線に沿った断面図。

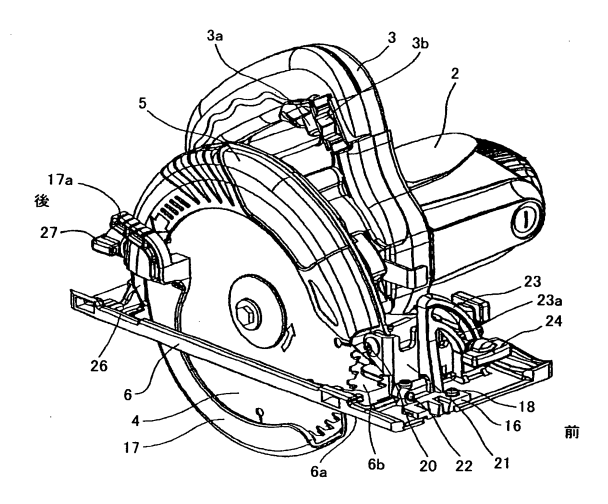
【符号の説明】

[0090]

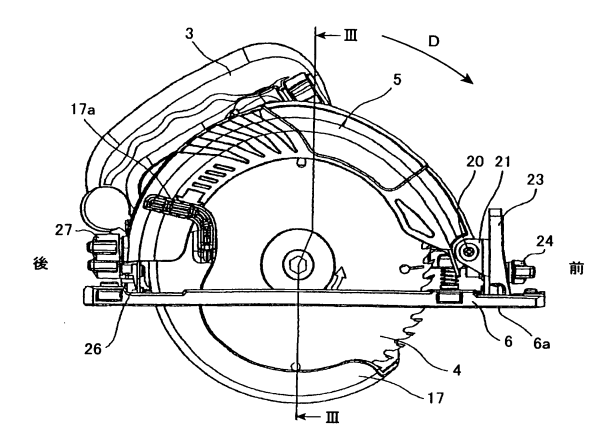
1はモータ、2はハウジング、3はハンドル、4は鋸刃、5はソーカバー、5aは鋸刃収納部、5cはファン風排出口、5dは隔壁、5eはピニオンギヤ収納部、5fは穴、5gは段差、5hは壁、5iは凹部、6はベース、6aはベース底面、6bは開口部、6cは溝部、7はファン、8はピニオンギヤ、9はギヤ、10は出力軸、11、12は軸受、13は鋸刃固定部材、14は軸受、15はねじ、16はガイドピース、17はセーフティーカバー、18はねじ、20は回動軸部材、21はヒンジ保持部、22はピン、23はベベルプレート、24はボルト、25はピン、26はリンク、27はボルト、28はベベルプレート、29はボルト、30は突出部、31は保持穴、32は突出部、33は保持穴、34はレーザーユニット、35はねじ、51は遮蔽部材、105kはスロット、151は遮蔽部材、152はネジ、302はハウジング、303はハンドル、ソーカバー305は、305Aは外壁面、305aは鋸刃収納部、305cはファン風排出口、305dは隔

壁、305mは凹部、306はベース、306bはベース開口部、306cは溝部、317はセーフティカバー、351は遮蔽部材、351aはスロット、352は取付ネジ。

【書類名】図面【図1】

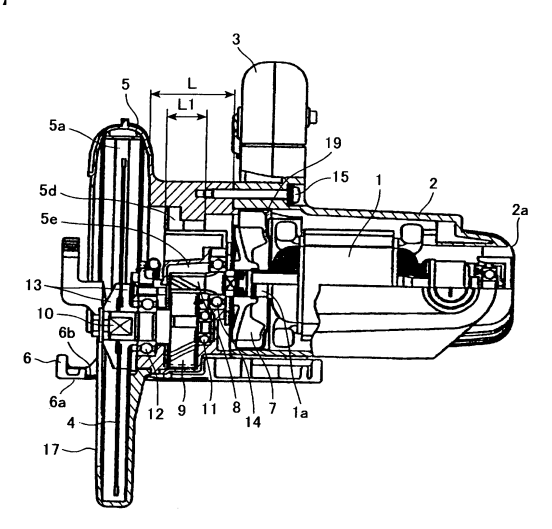


【図2】

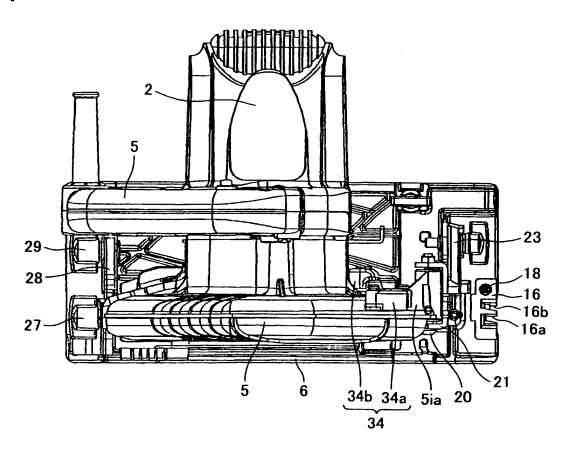




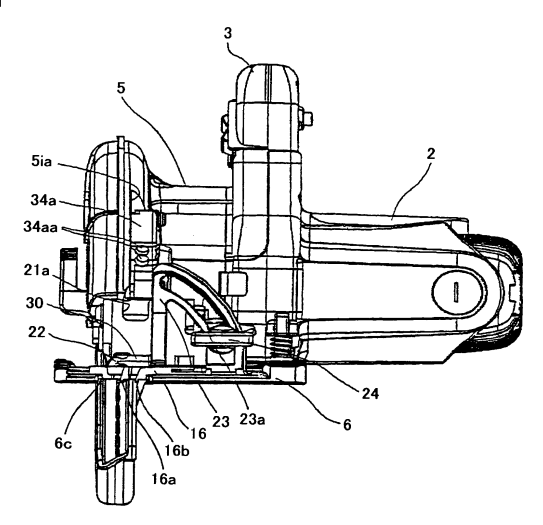
【図3】



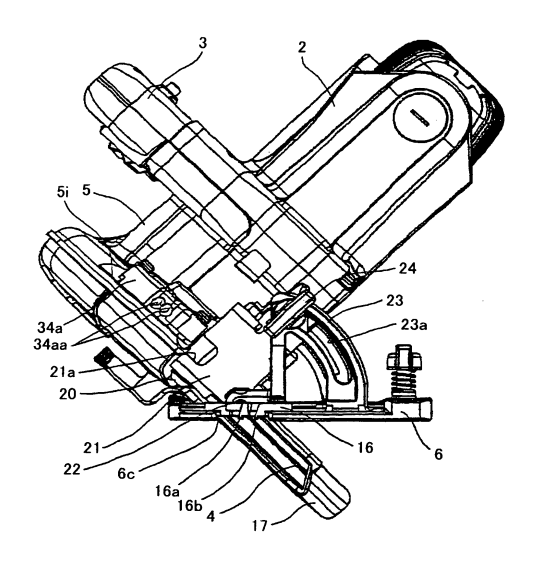
【図4】



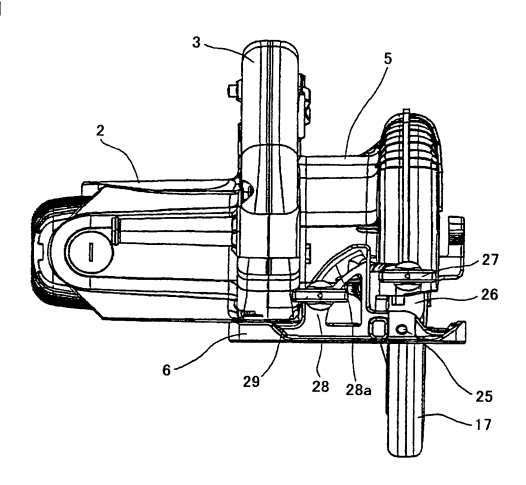




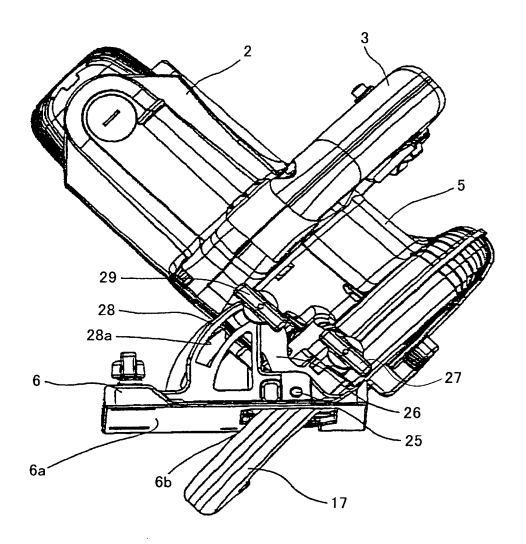
【図6】



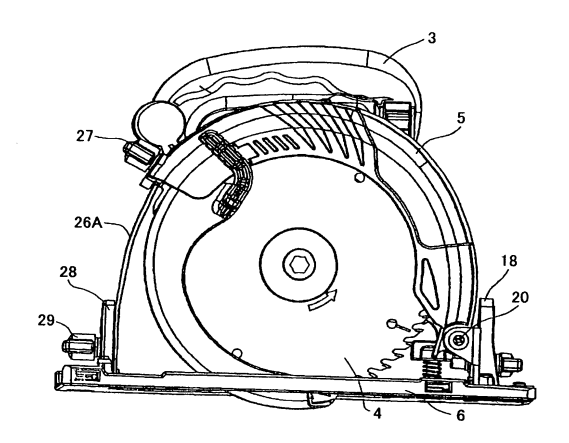
【図7】



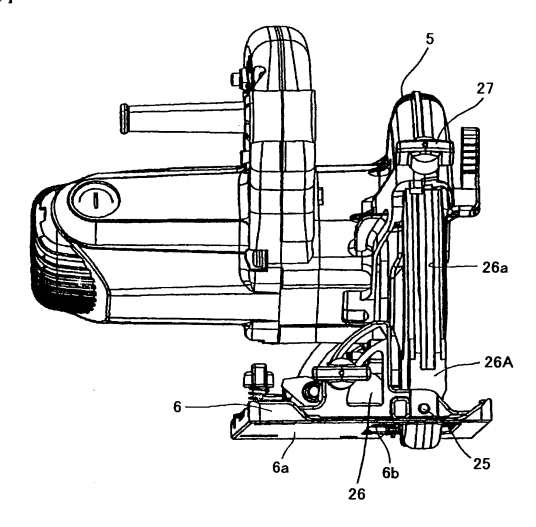
【図8】



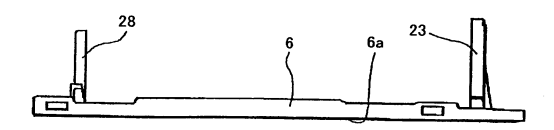
【図9】



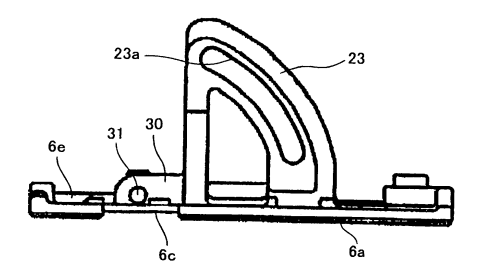
【図10】



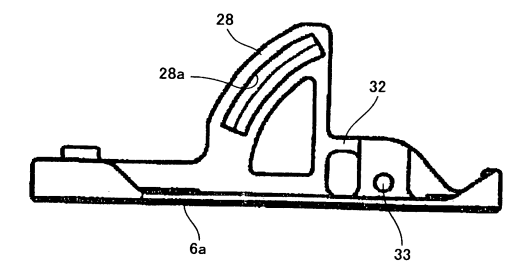
【図11】



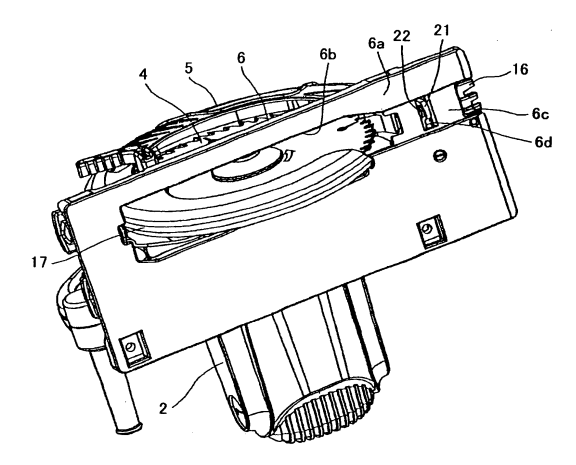
【図12】



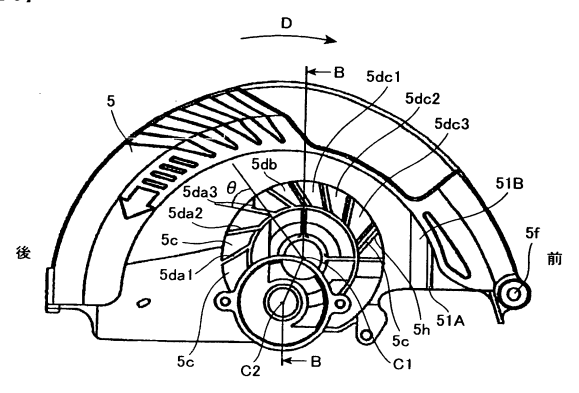
【図13】



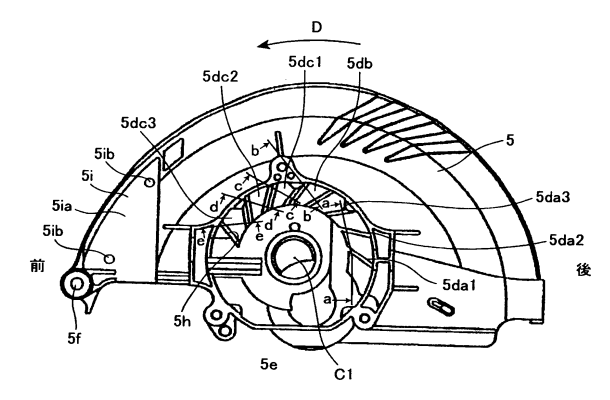
【図14】



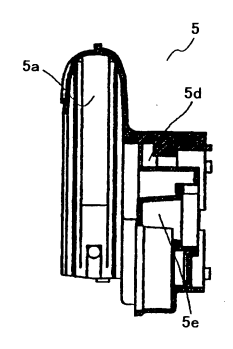
【図15】



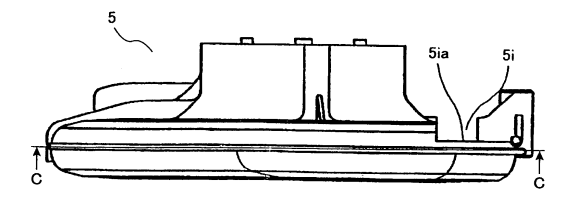
【図16】



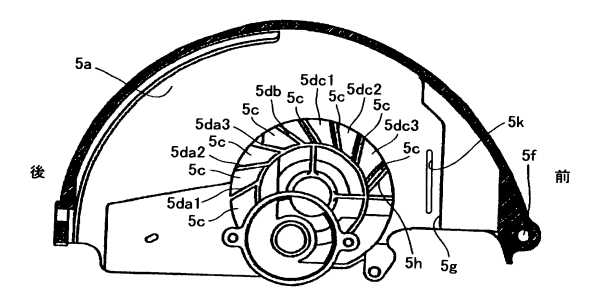
【図17】



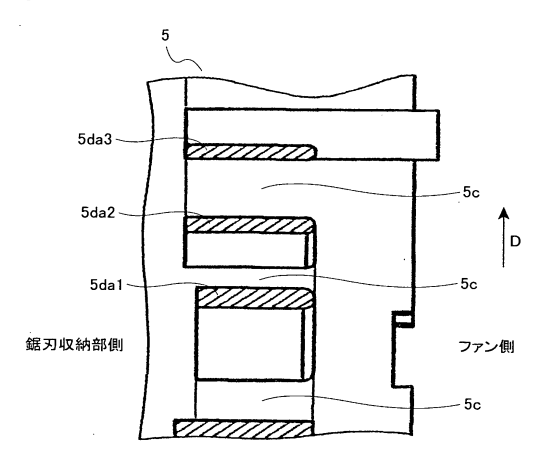
【図18】



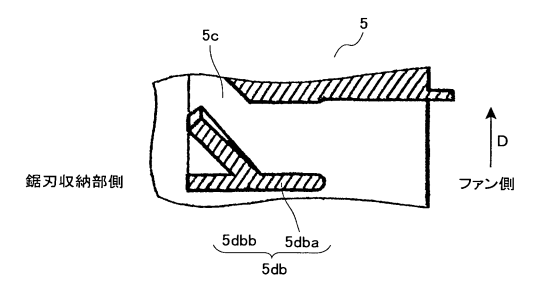
【図19】



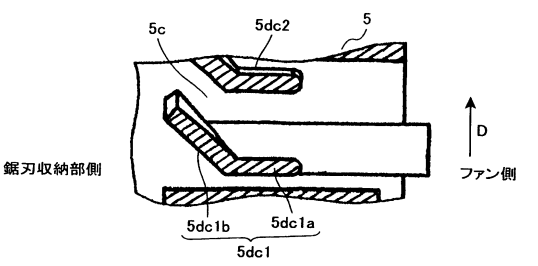
【図20】



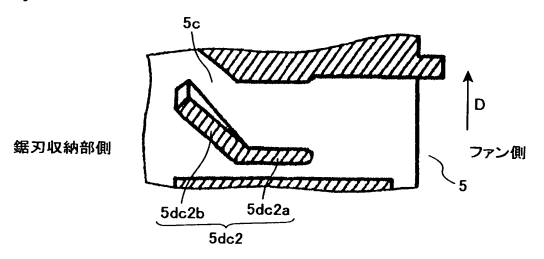
【図21】



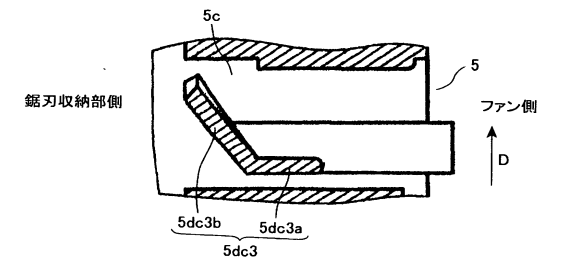
【図22】



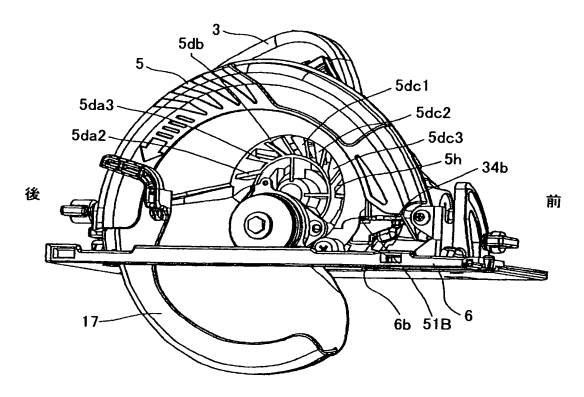
【図23】



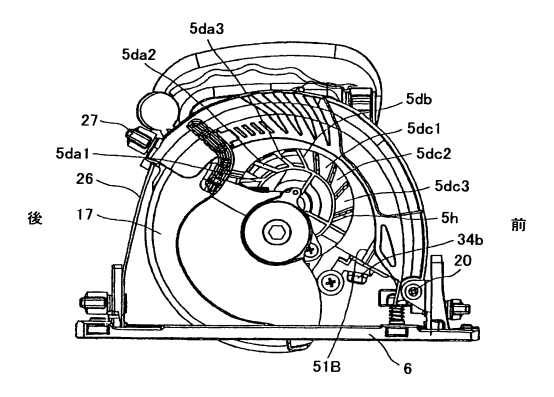
【図24】



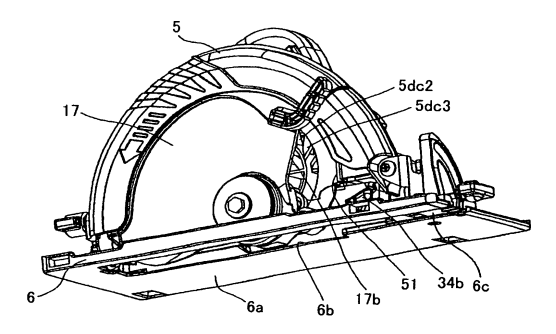
【図25】



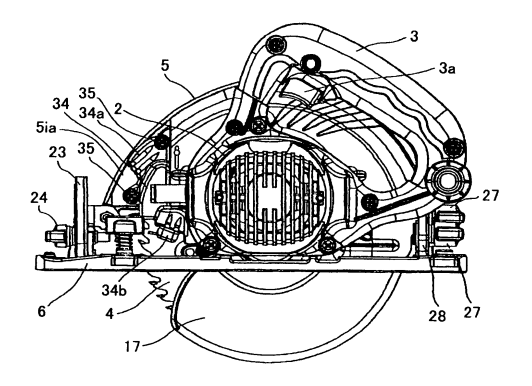
【図26】



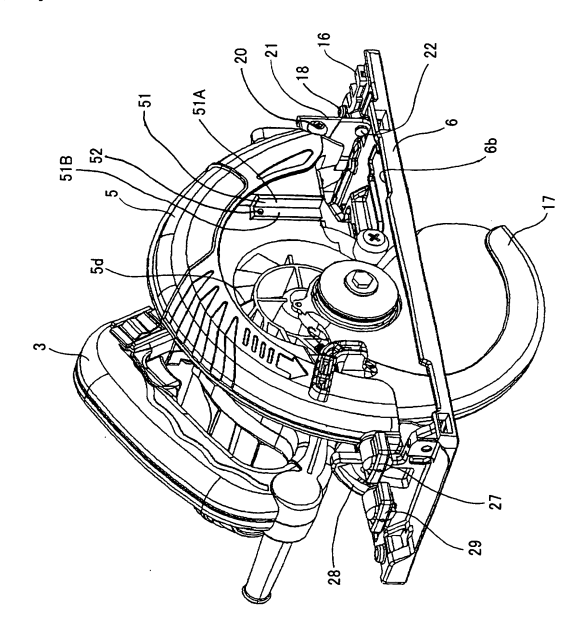
【図27】



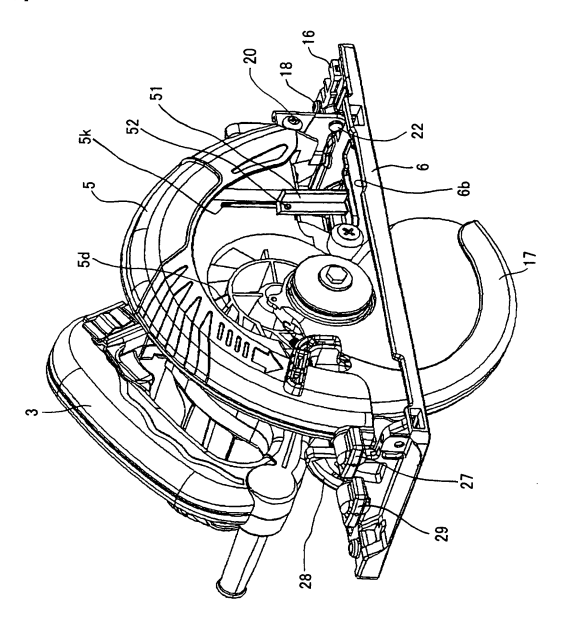
【図28】



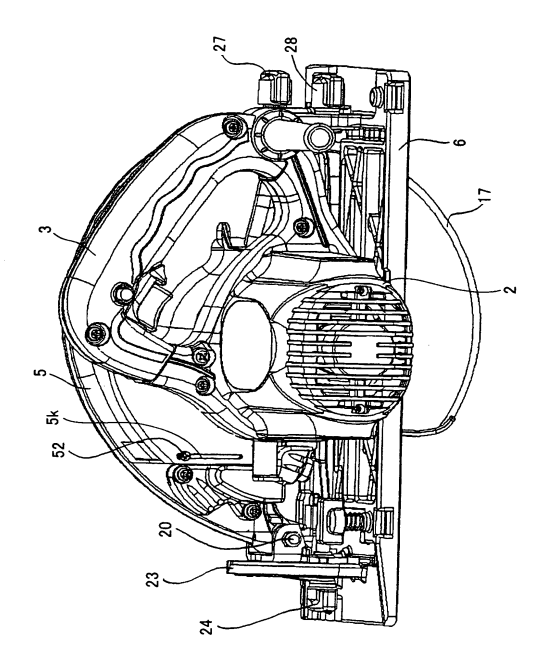
【図29】



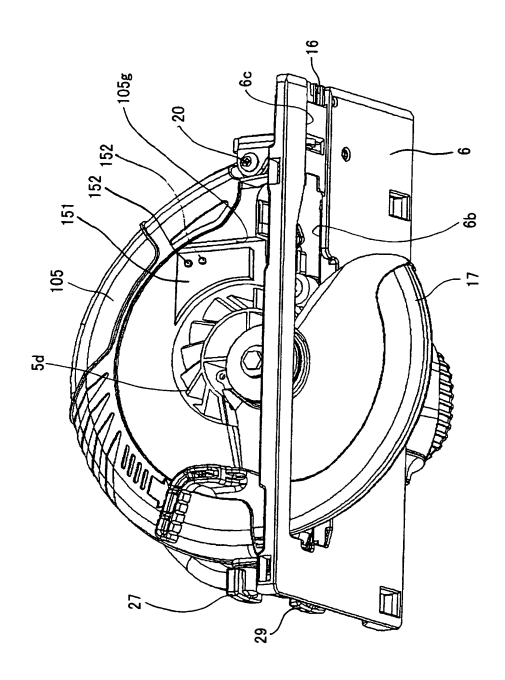
【図30】



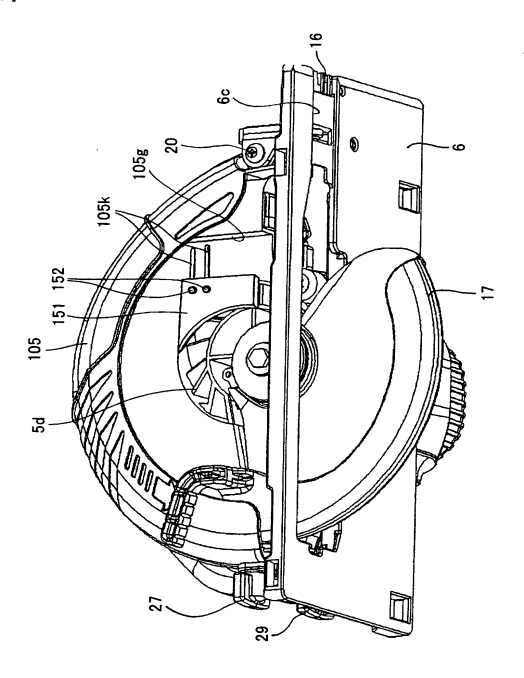
【図31】



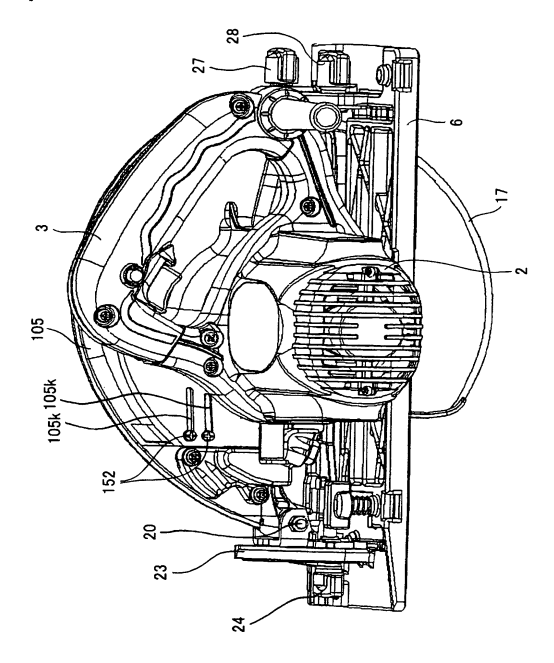




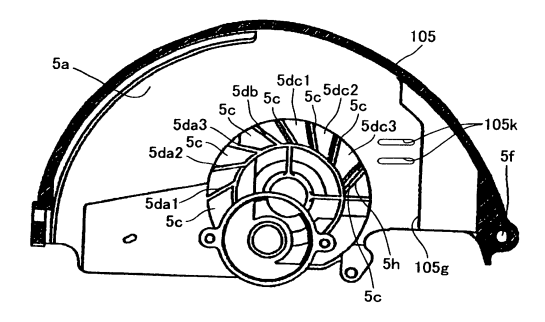
【図33】



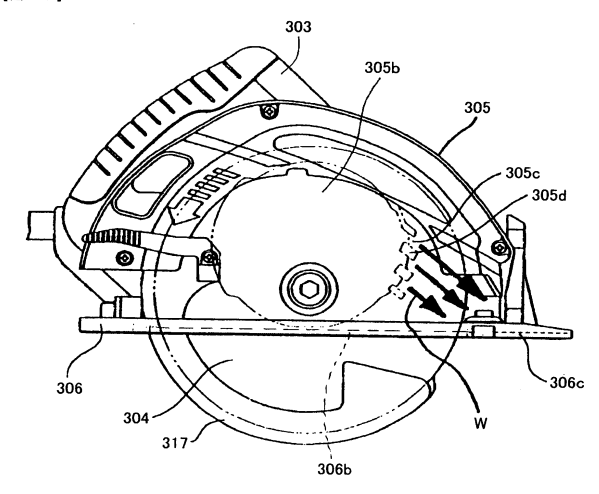
【図34】



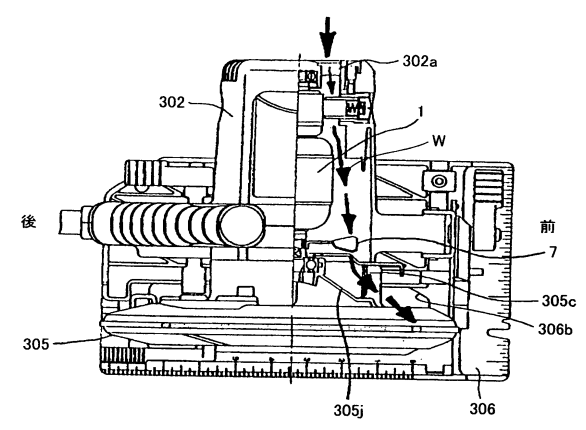
【図35】



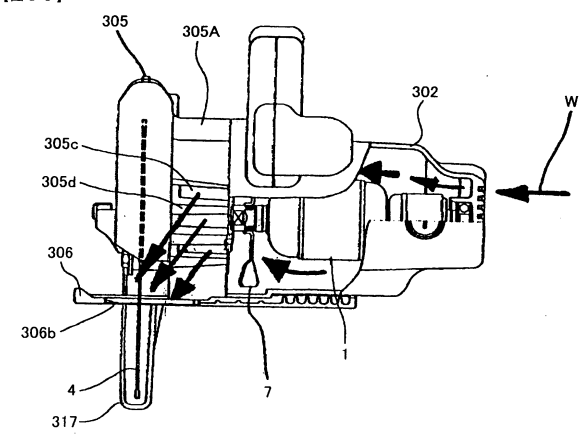
【図36】



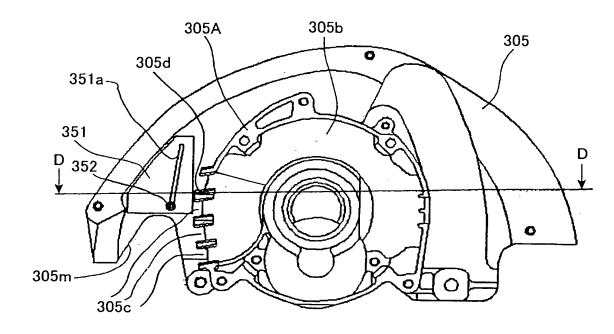
【図37】



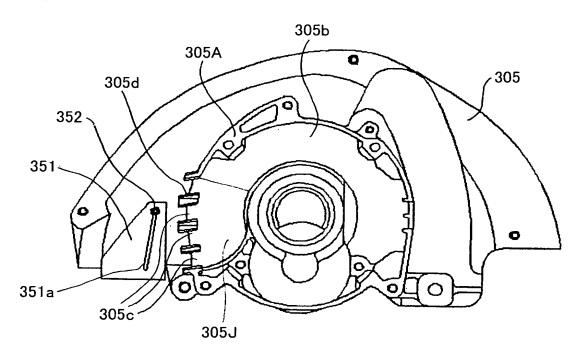
【図38】



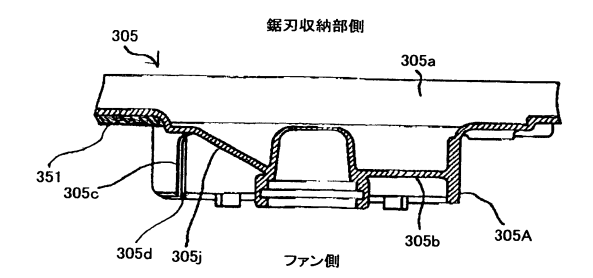
【図39】



【図40】



【図41】



【書類名】要約書

【要約】

【課題】ファン風を利用して、被切断材上のケガキ線上に切粉が堆積することを有効に抑制できると共に、作業現場の必要性に応じて、切断作業中における切粉の飛散を選択的に防止できる携帯用電動丸鋸の提供。

【解決手段】ファン7の回転により発生したファン風はモータ1を冷却し、その後溝部6cを介してベース6前端の開口から排出される。該開口から排出されたファン風は被切断部材上の切粉を吹き飛ばし、被切断材上のケガキ線上に切粉が堆積するのを防止する。遮蔽部材51をスロット5kに沿って遮断位置へ摺動させると、ファン風は遮蔽部材51に当たるので、ファン風がベース6前端の開口から排出されされるのを防止する。

【選択図】図30

認定・付加情報

特許出願の番号 特願2003-339939

受付番号 50301617441

書類名 特許願

担当官 第三担当上席 0092

作成日 平成15年10月 1日

<認定情報・付加情報>

【提出日】 平成15年 9月30日

【特許出願人】

【識別番号】 000005094

【住所又は居所】 東京都港区港南二丁目15番1号

【氏名又は名称】 日立工機株式会社

【代理人】 申請人

【識別番号】 100094983

【住所又は居所】 東京都文京区湯島3丁目37番4号 シグマ湯島

ビル6階

【氏名又は名称】 北澤 一浩

【選任した代理人】

【識別番号】 100095946

【住所又は居所】 東京都文京区湯島3丁目37番4号 シグマ湯島

ビル6階

【氏名又は名称】 小泉 伸

【選任した代理人】

【識別番号】 100099829

【住所又は居所】 東京都文京区湯島3丁目37番4号 シグマ湯島

ビル6階

【氏名又は名称】 市川 朗子

特願2003-339939

出願人履歴情報

識別番号

[000005094]

1. 変更年月日

1995年 5月22日

[変更理由]

住所変更

住 所

東京都千代田区大手町二丁目6番2号

氏 名

日立工機株式会社

2. 変更年月日

1999年 8月25日

[変更理由]

住所変更

住 所

東京都港区港南二丁目15番1号

氏 名 日立工機株式会社